

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

\$19 v. 20 wt. 472

B 1,242,374

Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge,

berausgegeben von

Rud. Birchow und Fr. von Solgendorff.

XX. Serie.

(beft 457 - 480 umfaffenb.)

Deft 472.

Das Blei

bei den Bölkern des Alferthums.

Bon

A? G. Gofmann.

(B) HO

Berlin SW., 1885.

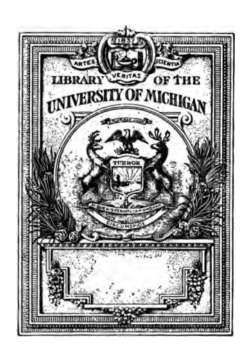
Berlag von Carl Sabel.

(C. d. Toderite'sche Berlagsbuchhandlung.) 33. Blithelm. Etrage 38.

ger-

300

S19 V.90 Kyt.472







Das Mei

bei den Beifert des Unseiners

3ज्ञ

L. E. Sefmann.

1 1. Bureffer der Anmerfatt in Ber-

CHO

Sertin - W. 1555.

Berlig mar Car .

C. & Santa and Barrier

ftehen, ohne e und lumen

e trop

h jetit hliche hrend

hrend erften

> ooche rnge en= en=

> > en,

n

t 4. am in ber 5 ihren

t: (Hold,

		•	
	, .		
,	: 1. 1 . 1.		
	Das Recht ber Ueberfe	yung in frembe Sprac	hen wird vorbehalten.
			•

Eine unabsehbare Reihe von Jahrtausenden, welche trot des eifrigen Bemühens zahlreicher Forscher in kaum mehr als dämmernden Umrissen vor unserem geistigen Blide erstehen, verlebte die Menschheit die Kindheitsstuse ihrer Bildung ohne Kenntniß der Metalle. Gegenstände aus dem Thierreiche und der Pslauzenwelt: Muscheln, Jähne und Federn oder Blumen und schönfarbige Früchte entsprachen damals — wie noch jeht bei manchen "wilden" Stämmen — dem in das menschliche Gemüth tief eingepflanzten Verlangen nach Schmuck; während Stein und Holz das Material abgab für Bassen und die ersten einsachen Geräthe.

Als späte Zeugen jener weit zurückliegenden Kultur-Epoche ragen in historische Zeiten einzelne Erscheinungen herein. Lange nachdem schon Bronzegeräthe gebräuchlich sind bedient sich der aztekische Priester des geschärften Flintsteins bei seinen grauen-haften Feindesopsern; in einem aus Papprus geflochtenen Boote treibt der Zeitgenosse der Ramessiden den Nil hinab; in Kähnen, welche aus Thiersellen zusammengenäht sind, unternimmt der Britanne noch zu Cäsars Zeit seine gesahrvolle Fahrt nach dem gegenüberliegenden Festlande.

Der Zeitpunkt, in welchem der Mensch die Metalle kennen lernt und sich nugbar macht, bezeichnet einen wichtigen Abschnitt in seiner Entwickelung. Nicht alle auf einmal erscheinen sie am Horizonte der Culturgeschichte. Erst wird er mit den in der Natur gediegen vorkommenden Metallen, welche durch ihren Glanz sich seinen kindlichen Sinnen ausbrängen, bekannt: Gold, xx. 472.

Silber, Kupfer dienen ihm als Schmuck und als Tauschmittel; aus letzterem versertigt er auch seine Waffen. Später lernt er die leicht ausbringbaren Metalle, Zinn und Blei, endlich auch Eisen gewinnen, nachdem schon viel früher ihn ein glückliches Ungesähr gelehrt hat, die kulturhistorisch wichtigste Legirung — die Bronze, herzustellen. Und selbst die letzten Jahrhunderte fügen neue Metalle hinzu, seine gesteigerten Bedürsnisse zu bestriedigen.

Rur selten gebenkt selbst ber Gebildete, indem er fich eines metallenen Gegenstandes bedient, der Borgeschichte des Stoffes, aus dem das Gerathe hergestellt ift.

Sei es mir gestattet in den folgenden Blattern zu zeigen, welche Berwendung eines der unausehnlichsten Metalle — bas Blei — bei den Boltern der alten Welt gefunden hat.

Die meisten Metalle haben nicht zu allen Zeiten die gleiche technische Bedeutung gehabt. Neue ausgiebigere Erzlager, oder verbesserte Versahren, durch welche ein Metall aus seinen Erzen leichter und billiger zu gewinnen ist, bestimmen seine ausgebreitetere Anwendung, und andere Metalle oder sonst verwendete Stoffe werden durch dasselbe zum Theil verdrängt. Selbst vor den Augen der Mitlebenden vollzieht sich ja noch immer der gleiche Hergang — Zink ersett in vielen Källen die Stelle, welche im vorigen Jahrhundert Blei, Zinn und Weißblech einnahm, und der eiserne Leviathan löst den hölzernen Oftindiasahrer ab.

Die Kenntniß des Bleies reicht so weit zurud, als überhaupt schriftliche Denkmäler uns Kunde geben von dem Bildungsgrade unseres Geschlechtes. Das Blei sindet sich zwar in der Natur nur selten in gediegenem Zustande, und dann immer nur in sehr geringer Menge; sein meist verbreitetes und reichhaltigstes Erz aber — der Bleiglanz — gestattet, wie nur wenige Erze, eine leichte Gewinnung des Wetalls.

Einst, so erzählt Posidonius (bei Strabo) sei in Turdetanien — der Gegend um das heutige Sevilla — durch einen Waldbrand das Silber und Gold in der Erde geschmolzen und durch das Sieden an die Oberstäche gelangt, "denn die ganzen Gebirge daselbst enthielten den Goldstoff aufgespeichert". Noch gegenwärtig lebt unter den nomadischen Türken die Sage, ihre Boreltern seien in einem der Thäler des Altar ringsum von eisenhaltigen Gebirgen eingeschlossen gewesen, dis durch eine Feuersbrunst das Eisengestein schmolz, und ihnen so der Verkehr mit der übrigen Welt eröffnet ward.

Wenn wir in diesen Sagen mehr als einen blogen Versuch erbliden dürften zu erklären, wie die Menschen auf die Spur geleitet worden sind, aus Erzen Metalle zu gewinnen, so könnten wir wohl annehmen, daß sie auf ähnliche Art auch zuerst zur Kenntniß bes Bleies gelangt seien.

Drei der altesten Bolter, — Reprasentanten dreier ganz verschiedener Stamme — die Aegypter, Inder und Gebraer erwähnen in ihren altesten schriftlichen Denkmalern des Bleies.

In ben Tributlisten und Beuteverzeichnissen des größten der Pharaonen, Thutmes III., welcher vor mehr als 3 Jahrtausenden das Bolt im Nilthal beherrscht und seine siegenden Wassen weit nach Asien getragen hat, lesen wir von erbeutetem oder abgeliefertem Blei. Bon Tuneb im Lande Naharain (Mesopotamien) bringen seine heere Blei heim; das Land Zahi, von phönizischen Stämmen bewohnt, die Nuthen, ein Völkerbund an der kanaanitischen Küste, welche später von den hebräern besetzt worden ist, müssen unter andern Tributgegensständen auch Blei liefern.

Im Tempel Ramses III. zu Medinet-Aba sieht man solche Bleiziegel oder vielmehr längliche Platten mit abgerundeten Winkeln dargestellt; auf ihnen liest man in hieroglyphenschrift das Wort taht eingeschrieben, das sich mit geringer Lautänderung

in ber Bebeutung für "Blei" noch im Roptischen, Diefer jungften Entwidelungestufe ber agyptischen Sprache, erhalten hat. Diese Biegel oder Platten icheinen nach Lepfius ein fehr mäßiges Gewicht (20 Ten d. h. etwa 1,8 kg) gehabt zu haben. Bleiplatte von der Große der bedrudten glache biefer Seite barf nur 24 mm bid fein, um bas eben angeführte Bewicht zu Auffällig ift die geringe Menge bes in ben Liften angeführten Bleies. Auf einer Inschrift zu Rarnat werden im Bangen etwa 196 kg ermabnt; und dies scheint eine ber größten namhaft gemachten Mengen überhaupt zu fein. Schon baraus konnte man schließen, daß es bei den Aegyptern nicht jene mannigfache Bermenbung gefunden hat, in der es bei den Griechen und Romern ftand. In der That besitzen selbst große ägpptische Museen Europas nur wenig Bleigegenstände. hat eines der reichsten: das Berliner, eine Anzahl (8) aus bunnem Bleiblech gefertigter Schilder (bas größte 14 cm lang und 9 cm boch), welche symbolische Darftellungen tragen 3. B. bas mystische Auge, die geflügelte Sonnenscheibe, einen Rafer mit ausgebreiteten Flügeln (das Symbol der Biedererftehung zu neuem Leben), eine geflügelte Frauengestalt u. f. w. Sie alle find wohl auf der Brust von Mumien gefunden worden (Pectorale). Außerdem wird im dortigen Museum eine fleine hodende Rate (14 cm hoch) aufbewahrt, die als Amulet dient. theilte mir gutigft mit, daß das Turiner Mufeum zwei Sperber mit ausgebreiteten Flügeln, aus einer dunnen Platte geschnitten, besitze. Giner bavon - eine besondere Seltenheit - ist mit einer dunnen Binnfolie überzogen. Schiaparelli in Florenz suchte im bortigen agyptischen Dujeum vergebens nach ahnlichen Gegenständen. Dieje sammtlichen Objette tonnen, ja burften fogar einer ziemlich spaten Epoche angehören.

Die ältesten Urkunden, welche uns Einblick in das früheste Leben der Inder gewähren, find die Beden. In der ältesten (570)

bieser Sammlungen — im Rigveda — wird noch nirgends bes Bleies Erwähnung gethan. Dagegen erscheint bieses Metall (sisa) im Altharvaveda genannt. Es diente zu Amuletten und in Gestalt von Gewichten, beim Weben die Fäden damit zu spannen. In späterer Zeit sand es in der Medizin Anwendung, unter anderem sonderbarer Weise als ein die Verdauung besörderndes Mittel. Auch ward es von Zauberern benutzt, woher eines seiner 16 Namen (jogishta) herrührt. Ferner gebrauchte man es zum Reinigen des Silbers (daher sein Name täraçuddhikara), und stellte daraus schon frühzeitig Mennige dar, mit welcher die verheiratheten Frauen Indiens ihre Stirnen besmalten.

Wie ich schon erwähnte, wissen wir aus Thutmes' III. Tributlisten, daß die Völker am östlichen Gestade des Mittelsmeeres bereits vor der Ankunft der Hebräer in Kanaan im Besitze des Bleies gewesen sind, wie denn auch die phöricischen Kaufsahrer schon in früher Zeit ihre Anker mit Blei zu besichweren psiegten. So wird es uns auch nicht überraschen, daß in den heiligen Vüchern der Juden das Blei (ophereth) Erwähnung sindet, und seine Eigenschaften den Propheten zu kühnen Bildern Anlaß geben.

Im Lobliebe, welches Moses nach dem Untergange des nachsetzenden ägyptischen Heeres dem Herrn anstimmt, heißt es: "da ließest Du Deinen Wind blasen, und das Meer bedeckte ste, und sanken unter, wie Blei in den mächtigen Bassern" (2. Mos. 15, 10). — Jeremiah läßt uns vermuthen, daß ihm das Reinigen von Edelmetallen durch Zusammenschmelzen mit Blei wohl bekannt war. Indem er die Verderbniß seines Volkes betrachtet, bricht er in die trostlosen Borte aus: "Ich habe Dich zum Schmelzer gesetzt unter mein Volk, das so hart ist, daß Du ihr Wesen ersahren und prüsen solft. Der Blasedalg ist verbrannt, das Blei verschwindet; das Schmelzen ist umsonst,

benn das Bose ist nicht davon geschieden. Darum heißen sie auch ein verworsenes Silber; benn der herr hat sie verworsen". Noch gewaltiger mußte Ezechiel's Bild die Gemüther seines Bolkes ergreisen. Sein Gott spricht im Jorne zu dem Propheten: "Wie man Silber, Erz, Eisen, Blei und Zinn zusammen thut im Osen, daß man ein Feuer darunter aufblase und zerschmelze es, also will ich euch auch in meinem Zorn und Grimme zusammenthun, einlegen und schmelzen. Wie das Silber zerschmitzt im Osen, so sollt ihr auch darinnen zerschmelzen und ersahren, daß ich, der herr, meinen Grimm über euch ausgeschüttet habe."

Diob wünscht, seine Reden möchten mit einem eisernen Griffel auf Blei geschrieben werden.

Auch andere Völker Vorderastiens machten frühzeitig vom Blei Gebrauch; wenigstens erzählt herodot, Königin Nitokris habe die beiden Theile Babylons durch Ueberbrückung des Euphrat vereinigt; die Brücke hätte sie aus Quadern gebaut und diese "mit Eisen und Blei verbunden". Für ihre riesigen Backteinbauten, z. B. die medische Mauer, die Ringmauern der Städte wendeten dagegen die Meder, Babylonier, Perser u. A. als Mörtel Asphalt an. Diese Angabe, vielsach von den hellenischen Schriftstellern gemacht, ist durch Layard's Untersuchung der Ruinen von Ninive und Babylon und Baur's Ausgrabungen von Persepolis bestätigt worden.

Umfassendere Kunde, als wir in diesen spärlichen Nachrichten erhalten, liefern uns die Werke der beiden klassischen Bölker des Alterthums, der hellenen und Römer. Zahlreicher find auch die Ueberreste, welche Zeugenschaft ablegen von der mannigfachen Verwendung, die das Blei bei ihnen gefunden hat.

Die Griechen gewannen ihr Blei, wie schon der berühmte Philologe Boedh nachgewiesen hat, aus den Silberbergwerken. Mehrere griechische Inseln werden uns ausdrücklich genannt, auf denen man es darstellte: so Rhodus, das metallreiche Cypern, (572) die Gruben von Siphnos (Siphanto), wo man altes Treibherd. material und Bleiplatten fand und noch heute auf Bleierze trifft. Die wichtigsten und ausgedehntesten Bergwerke aber waren die dem attischen Staate gehörigen in Laurion. Ihre erste Aus: beutung ist von den Alten bis auf den fagenhaften Ronig Retrops zuruckgeführt worden; boch ift aus der Seltenheit bes Silbers zu Solon's Zeiten zu schließen, daß thatsachlich ein lebhafter Betrieb ber Werfe bamals noch nicht beftanden bat. Gin Jahrhundert spater ift berfelbe fo ertragreich, bag aus ben Einkunften bes Bergwerfs auf Themistofles Rath eine ansehnliche Flotte gebaut wird. "Außer der glücklichen Lage des Landes, ber Freiheit ber Berfaffung und ber geiftigen Ueberlegenheit ber Ginwohner hat vielleicht fein einzelner Umftand zur Bluthe bes Staates mehr beigetragen, als diese Bergwerte" (Boedh). Terrain von 20 000 ha war burch 2000 Schachte und geneigte Stollen unterminirt. Nach Cordella's neuesten Berechnungen haben die Alten bei einer 300 jährigen Thätigkeit 2 100 000 To. Werkblei erzeugt, entsprechend einem totalen Erzwerth von 4 Billionen France. — Auf die reiche Ausbeute von Blei burften wir ichon aus der Rinanzoperation ichließen, welche Pythofles, ein Zeitgenoffe bes berühmten Redners Demofthenes, bem Staate empfahl. Athen follte den Alleinhandel mit den Suttenprodutten an fich ziehen und bann den Preis des Bleies, um den die Privaten es vertauften, auf das Dreifache erhöhen. Aus einer solchen Spekulation konnte der Staat natürlich nur bann eine nennenswerthe Revenue beziehen, wenn die Erzeugung des Bleies fehr bedeutend mar.

Mochte Griechenland an der Menge des selbsterzeugten Bleies Genüge sinden, — Rom, als Herrin der Welt, deckte ihren Bedarf durch die Produktion aller Länder, von denen überhaupt Blei zu beziehen war. Strabo — ein Geograph aus der Zeit des Augustus — nennt zwar Italien reich an (578)

allen Metallen; bei Iglefias in Sardinien find auch Bleigruben erhalten, welche Spuren romischer (vielleicht fogar noch farthagischer) Bearbeitung aufweisen; doch ist nach Plinius' Zeugnif die hauptmasse des Bleies, welches für die Leitungeröhren benothigt marb, aus anderen Provinzen — aus Spanien, Gallien und England bezogen worden. Besonders reich scheint das erftere und lettere ber genannten gander an diefem Metall gewesen zu sein, und zwar in ersterem obenan ber cantabrische Diftritt. Schon vor ber Eroberung durch die Romer trieben bier die Rarthager in ausgedehntem Mage den Bergbau und noch beut fieht man g. B. bei Conftantine die farthagischen Bleigruben. Hasdrubal ließ die Silberbergmerke bei Reu-Rarthago (Rarthagena) mit großem Gifer bearbeiten; ob dabei auf die Gewinnung des unedleren Metalls Rudficht genommen ward, ift une allerdinge unbefannt. Bur Beit bes Titus hatten biefe Bergwerke einen Umfang von 400 Stadien (ca. 63 km); es arbeiteten in ihnen 40 000 Menschen und schafften dem romischen Volke täglich 25 000 Drachmen (beinahe 20 000 Mf.) Reinerträgniß. In Diefen Berten gewann man das Blei neben Silber, wie benn bei Rarthagena Blode folden alten Bleies gefunden worden find. Bei Caftulo (jest Caglona) brach da= gegen Bleierz, bas auch Gilber enthielt, jedoch in so geringer Menge, daß es die Alten nicht lohnend fanden, das lettere abauscheiden (Strabo). Bei Barcelona fand man dide Ruchen von Bleiglatte romischer Fabritation, bei Almeria die alten Schmelzöfen. Bei Rio Tinto in Andalusien sind alte Salben von Bleischladen, ohne daß man aber angeben tann, woher die dort verhütteten Erze gebracht waren. Außerdem ist bei Slipfa, Sisapon und in Eusitanien Blei gewonnen worden. den schwunghaften Betrieb der Bleibergwerke, sowie auf den großen Berbrauch des Metalles durfen wir aus der Sohe des Pacticullings uns einen Schluß erlauben. Die Santarischen (574)

• :::

Bergwerke in der spanischen Provinz Baetica sind früher gewöhnlich um 200 000 Denare (174 020 Mark), später um 255 000 Denare (221 870 Mark) verpachtet worden — nach Plinius irriger Ansicht: weil sie dazwischen geruht hätten und dadurch ergiebiger geworden seien, da man sich vorstellte, die Erze wüchsen in den Bergen nach. In derselben Provinz ist das antonische Bergwerk sogar um 40 Millionen Sesterzen, d. h. 8 701 000 Mt. verpachtet gewesen.

Der Mittelpunkt der gallischen Bleigewerke scheint Largentiere (Dep. Ardeche) gewesen zu sein. Römische Gruben bestanden auch bei Macot (Dep. Savoie), Vialas (Dep. Lozère), L'Argentière (Dep. Hautes Alpes), St. Girons (Dep. Argière), Pontgibaud (Puy de Dôme) und St. Avold (Moselle).

Bei Evreur, Eillebonne und Châlon fand man Blöde feinen Bleies mit den Namen des Nero, Hadrian und Septimius Severus; die wahrscheinlich aus kaiserlichen Gießereien stammen. Die einen wogen 43,5 kg, die andern 70,9 kg.

Bahrend aber bas Erz in Spanien und Gallien muhlam gegraben werden mußte, soll es in Britannien nahe unter ber Oberfläche des Bodens in solcher Menge gelegen haben, daß (nach Plinius' Angabe) ein beschränkendes Gesetz feststellte, wie viel Erz jährlich gegraben werden durfte.

Als Spuren ihrer Thatigkeit hinterließen die Romer in England Bleidfen und Bleibarren mit Inschriften von Britannicus bis Berus; die zahlreichsten fand man in Somersetshire
an den Mendighills, in Best-Riding von Vorkshire und in
Derbyshire.

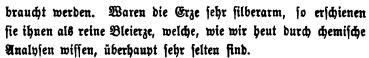
Auch in Deutschland find Bleiwerke im Lahn- und Siegethale von Römern betrieben worden. Am Tranzberg bei Cull find Bleischladenhalden, in benen man romische Ziegel,

Gerathe und eine Munge von Claudius Gothicus vorgefunden hat.

Ueber die Art, wie man die Erze gewann, geben die Bergwerke von Laurion den besten Aufschluß. Die von den Romern betriebenen Baue unterschieden sich (wenigstens so weit es fich um Gilber= und Bleierze handelt) nicht wesentlich von den Man grub Schächte, von den Griechen Phréata b. h. Brunnen genannt und Stollen (hypónomoi). Man wird diese, wie in den spanischen Bergwerken, zum Theil gezimmert haben. Ueberdies grub man große Sohlen, als beren Stugen man Saulen und "Bergfesten" (hormoi ober mesokrinets) steben ließ. Die letteren bienten zugleich als Scheiden ber Grubenantheile. Da fie Erz enthielten, reigten fie bie habgier; barum war das gewinnsuchtige Abgraben der Bergfeften unter Todesftrafe verboten. Die Bentilation mar nur in fehr unzulänglicher Beise durch Betterzüge (Psychagogia) hergestellt. Der Rlage über die schlechte guft der Gruben begegnen wir wiederholt in ben antifen Schriften. Ueber bie Art ber Berausschaffung bes Baffers und der Erze ift nichts genaueres bekannt. Uebrigens find die Arbeiter in den laurinischen Berfen nicht in besondere Tiefen gedrungen (20-120 m tief).

Die zu Tage geförderten Erze sind in steinernen Mörsern mit eisernen Keulen gepocht worden, um sie vom tauben Gesteine zu befreien. Die so zerkleinerten hat man dann auf Sieben (Salax) gewaschen. Ausgedehnte Schlackenhalden in der Nähe von Laurion zeugen dafür, daß die Erze gleich an den Gruben verschmolzen worden sind.

Bur Geminnung des Metalles verwendeten die Alten vor Allem (wie es noch heut der Fall ist) silberhaltigen Bleiglanz, den sie gewöhnlich Molybdaena, gelegentlich auch Galena nennen — Ausdrücke, die indeß auch für ganz verschiedene kunstliche Bleipräparate, der letztere vor Allem für Glätte, von ihnen ge(576)



Ueber das Verfahren, Blei aus seinen filberhaltigen Erzen zu gewinnen ift uns nur eine dürftige und noch dazu sehr unklare Nachricht bei Plinius erhalten. Sie lautet wörtlich:

"Des Bleies Urfprung ift ein doppelter, entweder entftammt es eigenen (filberfreien) Bleierzen und diese liefern bann nichts anderes; ober es entsteht zusammen mit Silber und wird aus ben gemischten Erzen geschmolzen. Bas von diesen zuerst aus ben Schmelzöfen abfließt heißt stannum (Bertblei); bas zweite ift Silber; als britter Antheil der verwendeten Erze bleibt im Dfen Galena (Bleiglatte und Dfenbruch) gurud. Diese neuerlich verschmolzen giebt Blei". Plinius scheint in biefer sachlich dunkeln Stelle fagen zu wollen, man habe durch Schmelzen querft "Wert" b. h. eine Legirung von Blei und Silber erhalten, biefes "Bert" fei auf Treibheerden (bie bamals einfachen Steinteffeln glichen) zum zweitenmal ausgeschmolzen worden, wobei das Blei durch Aufnahme von Sauerftoff der Luft in Bleiglatte überging und das Silber rein abfloß. Die Glätte sei dann noch einmal, offenbar mit Rohle, geschmolzen worden und lieferte, indem fie den Sauerstoff an die Rohle abgab, metallisches Blei. In der That find Bleiheerde in England und Frankreich aufgefunden worden; andererfeits fab Prof. Landerer auf Giphnos entdedte Bleiplatten, benen Scherben von Treibheerdmaterial anhingen. Er fcblog baraus, bag auf jener Infel gleichfalls filberhaltige Bleierze gunachft auf Bertblei verarbeitet murden. Nach seinen Untersuchungen schmolzen bie Athener zu Laurion den Bleiglang (d. h. Schwefelblei) mit Gifen, welches dem Erze den Schwefel entzog; das filberhaltige Blei ist vom Silber durch Treibarbeit geschieden worden, und die fich dabei bildende Glatte fand zum Theil unmittelbar zu Topferglafuren Berwendung, jum größeren Theil gewann man aus ihr burch Schmelzen mit holzkohle bas metallische Blei.

Bu Arles sur-Tech (Dep. Pyrénées orientales) in den Ruinen einer romischen Werkstätte ist ein antiker Schmelzofen gefunden worden. Er gleicht einem riefigen Schmelztiegel von 3,2 m Tiefe und 2,50 m oberer Beite; seine etwa 14 cm biden Bandungen befteben aus einem feuerfesten Gemisch von Ziegelmehl und Thon. Der Dfen war gang in die Erde eingesentt. Man füllte abwechselnd eine Schicht holz und eine Schicht Erz ein und gundete bann bas erftere an. Das geschmolzene Bertblei floß sammt ber Schlade burch eine geneigte Rinne am Boden bes Schmelztiegels ab und in eine schuffelformige Borlage binein, aus welcher es, nachdem bie Schladen abgeschöpft maren, zu weiterer Scheidung der beiden Metalle (Blei und Silber) auf Tiegel gefüllt warb, beren man eine große Bahl in ber Nahe vorgefunden hat. Bei vielen berfelben mar die Innenflache noch gang mit Glatte überzogen. Auch ein aus Sandftein bergeftellter Treibherd ift in England ausgegraben worben.

Die Britten versuhren in noch primitiverer Beise, indem sie die Erze in einfachen Erdgruben ausschmolzen; das Metall floß durch einen engen Kanal nach einer zweiten tieser gelegenen Grube ab, in welcher es von den Schlacken getrennt ward. Solcher Schlackenherde hat man mehrere in England gefunden; die Schlacken waren zum Theil noch mit Holzkohle vermengt.

Der Schmelzprozes war bei den alten Bollern so unvollstommen, daß nach Strabo's Bericht, die Schladen von Laurion in späterer Zeit noch einmal mit Vortheil zur Gewinnung von Silber ausgeschmolzen wurden. Und die heute verarbeiteten Schladen enthalten im Durchschnitt noch 10 pCt. Blei. — Schladen von Arles (in den Pyreneen) enthielten 10—15 pCt. Blei.

Die Romer, selbst ber Augusteischen Zeit, besaßen in ber

Trennung der Metalle noch so wenig technische Fertigkeit, daß sie Bleierze, die mäßige Wengen Silber enthielten, nur auf Blei zu verarbeiten lohnend fanden. Ich fand in antiken Bleisorten 0,024 pCt. Silber.

Das Blei brachte man in Ziegelform, welche — wie bereits erwähnt — Kaisernamen und zwar in erhabener Schrift aufweisen. Ginige der gefundenen Blode sind 10 cm lang, 5 cm breit und etwas über 1 cm did. Man benannte die Baare nach den Hüttenwerken. So führt Plinius spanische Sorten an, die unter dem Namen ovetanisches, kaprarisch und oleastrisches Blei in den Handel kamen, die sich in nichts von einander unterschieden, "wenn das Metall nur ordentlich von Schladen gereinigt war".

Daß der Preis der Waare zu verschiedenen Zeiten sehr schwankend war, versteht sich wohl von selbst. So mußte damals, als die Athener auf Pithotles Rath den Bleiverkauf in Staatsregie übernehmen sollten, der Preis wohl besonders niedrig erscheinen. Die Privatbesitzer verkauften nämlich das Handelstalent, das etwas über 36 kg hatte, um 2 Drachmen, d. h. um 1,57 Mt., also das Kilogramm zu 4,4 Pf. Nach einer Baurechnung aber, die uns aus dem Jahre 407 v. Chr. vom Tempel der Athene Polias erhalten ist, kostete zur Zeit des Baues das Talent Blei 5 Drachmen = 3,93 Mt. d. h. das Kilogramm 11 Pf. — also beinahe dreimal soviel. In Rom war zur Zeit des älteren Plinius der Preis 19 Pf. für ein Kilogramm.

Auf der Kenntniß der charakteristischen Gigenschaften eines Körpers beruht dessen geeignete technische Berwendung. Am Blei waren seine Schwere, Beichheit und Zähigkeit und seine leichte Schwelzbarkeit besonders sinnfällig. Belch' schonen, treffenden Vergleichen bezegnen wir in der Ilias: Iphidamas schleudert seinen Speer gegen Agamemnon, aber die Lanze

"Traf auf Silber zuvor, und wie Blei verbog sich bie Spite" (XII. 237).

Iris taucht in die Tiefen des Meeres, wie eine Bleituge, welche an der Angelschnur hangt. Sie sprang hinab

"— — in das Dunkel der See; laut stöhnte die Meersinth. Und in den Abgrund fuhr sie, wie Blei an der Angel, hinunter, Das wohl über dem Horne des ländlichen Stieres befestigt, Sinkt, rohschlingenden Fischen des Weers das Verderben zu bringen.

Auch sonst finden sich Aeußerungen, welche auf die Eigenschaften unseres Metalls Bezug haben, in den alten Schriftsstellern nicht selten. Im Tempel des Apollo zu Delphi ist eine bleierne Zahnzange ausbewahrt worden, durch welche nach der Bemerkung des Arztes Erasistratus angedeutet werden sollte, daß man nur solche Zähne zu ziehen habe, deren Entsernung ohne Anwendung stärkerer Instrumente möglich sei. — Plinius erzählt von einer Kraftprobe. Er sah einen gewissen Athanatus mit einem bleiernen Harnisch, welcher 164 kg wog, bekleibet und mit ebenso schweren Cothurnen beschuht auf der Bühne umhergehen. Diese Erzählung bringt uns eine Anecdote in Erinnerung, welche die maliciösen Zeitgenossen über die Magerkeit des Philetas, eines Lehrers des Ptolemaeus Philadelphus verbreiteten. Sie behaupteten, er trüge bleierne Sohlen an den Schuhen, damit er nicht vom Winde umgeworsen werde.

In unverkennbarer Anspielung auf eine Gigenschaft bes Bleies, nennen wir, ben lateinischen Ausbrud beibehaltend, einen schwersfälligen, lästigen Menschen: einen "plumpen Rerl" (homo plumb.).

Bon Septimulejus wird berichtet, er habe den abgeschnittenen Ropf seines Freundes, des berühmten Bolksführers C. Gracchus an Opimius verkauft — nachdem er den Mund vorher mit Blei ausgefüllt, um den Kopf schwerer zu machen; Opimius zahlte ihm aus dem Staatsschape so viel Gold, als das haupt des erschlagenen Gegners wog.

Noch hebt Plinius als besonders merkwurdig hervor, daß in in einem Bleikessel Baffer tochen tonne, ohne daß er milgt; sobald aber eine kleine Munge oder ein Steinchen hinigeworfen wird, werde ein Loch durchgebrannt.

Die Unansehnlichkeit des Bleies, dessen bläulich graue Farbe schön ist, dessen Metallglanz sehr bald unter einem seinen odüberzuge sich verbirgt, seine große Weichheit und Zerstörbarkeit ichen es als Material für größere Kunstwerke wenig geeignet. inz vereinzelt nur sindet man antike Gegenstände, welche dem hönheitsbedürsniß entsprechen, und selbst diese gehören mehr n Kunsthandwerk, als der strengen Kunst an. Wenn es auch hit selten zu kleinen siguralen Darstellungen diente, so machen se meist so wenig Anspruch auf Kunstwerth, als etwa die Bleidaten unserer Knaben. hierher rechne ich verschiedene Weihesürchen und die siguralen Dekorationen von Flächen z. B. von fäßen, sowie kleine Platten mit Darstellungen im Basrelief.

In den Sammlungen sieht man nicht ganz selten etwa cm hohe, nackte Frauensigurchen, die ganz flach gearbeitet b; um die ganze Gestalt geht ein Streisen, in welchem sie, in einer Nische mit bogenförmigem Abschluß stehe. Es d unzweiselhaft Benusbilder in Kapellchen. Die Deutung Streisens wird durch ein Wandgemälde des Neapolitanischen usemms unterstützt, welches eine Scene aus der "Iphigenie den Tauriern" darstellt.

Außer den gefesselten Freunden sieht man auch das Dianend, um welches ein solches "Tempelchen" angebracht ist t dem Aussehen eines Rundbogensensters. Diese Bleisignren ten ungefähr die gleiche Bedeutung mit den heiligenbildern, sche heutigen Tages von Ballfahrern als Andenken von einem sadenorte heimgebracht werden. — Der berühmte griechische ithriker Lucian erwähnt ausdrücklich, es seien an vielbesuchten illfahrtsorten, wie zu Paphos und hierapolis kleine Götterk. 472. bilder an die abziehenden Pilger vertheilt worden; ja die Phönizier — echte Krämer — treiben mit kleinen Idolen Handel. Daß dieser auch anderwärts recht schwunghaft war, ersahren wir aus der Apostelgeschichte (19, 23). Mit vieler Lebendigkeit wird uns erzählt, wie sich die Goldschmiede zu Ephesus, welche silberne Tempelchen der Diana ansertigten, gegen Paulus wegen Gewerdsstörung zusammenrotteten, weil er lehrte, es gebe keine Götter, welche von Händen gemacht sind; "ihr Handel müsse dahin gerathen, daß er nichts gelte".

Jene unansehnlichen Ibole hatten eine große culturelle Bichtigkeit; an ihre Verbreitung knüpfte sich die Verbreitung des Venusdienstes. So hat einst — wie Movers dem Athenäus nacherzählt — ein griechischer Kausmann den Cult der paphischen Göttin dadurch nach Naukratis verpflanzt, daß er ein spannen-langes Bild der Venus von Cypern, die ihn auf der Seefahrt als Patäke beschützte, in einem Tempel aufgestellt hatte.

Noch tiefer in ihrer Ausführung stehen ganz kleine Figurchen von Reitern, welche von älteren Archäologen (Caplus) für Kinderspielzeug gehalten worden sind, möglicher, ja wahrscheinslicher Beise aber Botivgegenstände waren.

An diese Beihebilder durften sich ihrer Bedeutung nach Bleiplatten eng anschließen, welche Darstellungen aus dem Mithras-Cultus, in Flachrelief ausgeführt, zeigen. Das Pester Nationalmuseum bewahrt zwei solche Platten von 7—9 cm Höhe und Breite, die bis auf unbedeutende Details ganz gleich sind.

— Dekorirte Bleigefäße sind sehr selten. Eines der schönsten durfte den Lesern aus Overbed's meisterhaftem Werke über Pompesi, in welchem es abgebildet ist (Bd. II. S. 232. N. 327), bekannt sein.

Für ähnliche Gegenstände, wie die bisher erwähnten, ist bas Blei fast ganz außer Gebrauch gekommen und durch andre Stoffe z. B. Papier, Hausenblase, bleihaltiges Zinn für Wall-(582) fahrtsbilder, Wachs für Botivgegenstände — das übrigens auch bei den Alten zu diesem Zwecke gebräuchlich war — ersett worden. Wenn es auch noch zu Anfang dieses Jahrhunderts ausnamsweise zur Herstellung größerer Werke, z. B. der berühmten Donner'schen Brunnensiguren in Wien verwendet worden ist, so hat man doch dieses Material in neuerer Zeit als unbrauchbar aufgegeben, da einzelne Theile, z. B. ausgestreckte Gliedmaßen wegen der großen Schwere des Bleies sich senkten und bogen.

II.

Beitaus wichtiger, als zur herstellung von Kunstgegenständen, war die Rolle, welche das Blei bei den Alten auf technischem Gebiete spielte, und die es zum Theil noch bis in unsere Zeit bewahrt hat.

Durch seine Babigkeit eignet es fich als fraftiges Bindemittel, gleichsam ale Ritt, bem man mehr zutrauen konnte, ale gewöhnlichem Mortel. Bei Steinbauten gog man baffelbe entweder in die Fugen zwischen die Steine, oder man trieb in die Quadern, welche durch Bronze- oder Gifenklammern zusammengehalten werden follten, gocher, in die man gur Befestigung der Rlammern Blei füllte. Diese Art ist offenbar sehr alt, benn ichon herodot fpielt, wie wir gehört haben, bei bem Brudenbau der Königin Nitocris auf dieselbe an. Bei den meisten Ausgrabungen größerer romischer Bauwerte trifft man auf Bleikuchen, die zwischen ben Steinen liegen; andrerseits ift in bem berühmten Mausoleum zu halicarnaß ber große Stein, welcher den Eingang der Grabkammer verschloß auf seiner Unterlage in der Beise befestigt, daß Bronzezapfen deffelben in Brongbillen der letteren paffen, welche beibe in die Steine mit Blei gefittet maren.

Auf dem gleichen Prinzipe beruht auch die Berwendung dieses Metalls bei großen Marmor- und Bronzewerken. Bei 2* (683) ersteren wurden die zusammengehörenden Marmorstude durch Rägel zusammengehalten, welche in Löcher berselben mit Blei eingelassen waren; bei größeren Bronzewerten waren dagegen die Lüden, die beim Zusammenpassen der Gußftude übrig gebilieben find, mit Blei vergossen.

Die gleiche Berwendung erstreckte sich aber auch auf landwirthschaftliche Geräthe und beren hölzerne Bestandstücke. —
Sato z. B. empsiehlt die Säule der Delmühle — einer Borrichtung zum Zerquetschen der Oliven — zuerst mit dem zähen Beidenholze zu verkeilen und dann noch Blei einzugiehen, damit sie nicht wacklig werde. Diese Art das Blei als Bindemittel zu verwenden ist bekanntlich heut zu Tage aufgegeben.

Man benutte Bleiftreifen in folden gallen, in benen man beut Gifenreifen oder Drabt verwendet. Unter den Arbeiten. welche nach Cato's Anweisung, por ber Beinlese zu beforgen find, gehört auch "bie gaffer mit Blei zu festigen ober mit Gifenreifen zu umfpannen". Bor Allem maren es bie großen irbenen Beinfaffer (dolia) die man, um fie haltbarer ju machen. mit Bleireifen umgab. Andererfeits nietete man auch gerbrochene Gefäße mit Blei. Berichiedene Bruchftude folder Gefäße, an benen man die Technit noch feben tann, werden in den Sammlungen aufbewahrt. Mehrere Stellen find durchbohrt und in bie Löcher Bleinägel eingepaßt, die bann an der Innen- und Aufenseite ber Scherbe burch halbenlindrifche Bleiftreifen perbunden werden, wodurch eine Art Nehwert entsteht. Doch find folde Gefage felten - nicht als ob fie überhaupt felten aufgefunden worden maren, sondern weil die Landleute, wie Cape. boni angiebt, wenn fie auf folche ftogen, fie zerftoren, um bas Blei au gewinnen. Diese Amphoren und sonftigen Thongeschirre waren an fich ohne besonderen Werth, so daß geschloffen werden barf, es fei gang gewöhnlich gewesen, zersprungene Topfermaare mit einem folden Bleigeflecht zu umgeben, wie man es bei uns (584)

mit Eisendraht thut. In dem Bruchstück einer Satura des Barro sagt Jemand "Barum läßt Du denn das Wasser in Deinem Haus umherrinnen? Wenn Du durchstoßene Häfen hast — hast Du denn kein Blei?"

Endlich befestigte man auch Dedel von Gefäßen, die befonders bicht ichließen follten, 3. B. Medicamentenbuchsen mit einem Bleiring ober ganzen Bleifappen.

Gines gundes, welcher besonders die Aufmerksamkeit ber Frauen beauspruchen durfte, muß ich hier Erwähnung thun ein Studden unausehnlicher Bleidraht, ber aber durch feine Babigfeit und leichte Biegfamteit fich fur ben 3wed vorzuglich eignete, welchen ihm Schliemann, ber unermubliche und gludliche Entbeder reicher Schape frubbellenischer Cultur, quschreibt, und ber ihn unter bem Schutte ber 3. Stadt auf Siffarlit gefunden bat. Der Draht bat, fo vermuthet Schliemann, jum gesthalten von Loden gedient. Die Sand, die ihn einft verftandnifvoll bog, bas umlodte haupt - fie find lang in Afche zerfallen, und felbft diefe haben Sahrtausende verweht. Der elende Draht hat fich erhalten; in ihm haben wir die prahiftorifche Ahnfrau unserer haarnabeln vor uns. Beut verfertigt man, wie manniglich befannt, diese fur ben tunftvollen haarbau unentbehrlichen Stuten nur noch aus Gisendraht.

In anderen Fällen ist es vor Allem die Schwere unseres Metalles gewesen, durch die ihm gewissermaßen naturgemäß seine technische Rolle zugewiesen war.

Des schönen Bilbes habe ich beteits gedacht, in welchem Homer die untertauchende Iris mit dem in die Tiefe eilenden Blei einer ausgeworfenen Angelschnur vergleicht. Beim Fisch-fange fand es also schon sehr frühe seine Verwendung. Aelian schildert mit humoristischem Seitenblick auf menschliche Vershältnisse den Fang des Starus, eines delitaten Mittelmeer-

fisches, von bem die Alten fabelten, daß er wiederkaue. Man band ein Weibchen an einen Faden, der mit einem cylindrischen 3 Boll langen Bleistud beschwert war, und zog den Fisch bis über die unfgestellten Reusen. Dann, wenn die Männchen in ihrer verhängnisvollen Verliebtheit so weit gefolgt waren, ließ der Fischer das Blei in die Reusen sinken und mit hinein ward das Weibchen sammt seinem ganzen verblendeten Gesolge gezrissen.

Frühzeitig muß der Anwohner der Mittelmeergeftade bei feiner Schifffahrt lange ben klippenreichen Ruften und zwischen ben vielen Infeln das Bedürfniß empfunden haben, den Meeresgrund zu prufen, um ben ihm drohenden Untiefen auszuweichen. Bie oft muffen fich Scenen wiederholt haben, wie fie in Paulus' gefahrvoller Schifffahrt mit so lebendigen Farben das 27. Rapitel der Apostelgeschichte schildert. "Da aber die vierzehnte Nacht kam und wir in Abria fuhren um die Mitternacht, mahnten bie Schiffleute, sie kamen etwa an ein Land. Und fie warfen bas Sentblei aus und fanden zwanzig Rlafter tief, und über ein wenig von dannen senkten sie abermal und fanden fünfzehn Rlafter. Da fürchteten fie sich, fie wurden an harte Derter anstoßen, und warfen hinten vom Schiff vier Anker, und wünschten, daß es Tag wurde." — Daß die Phonizier und wohl auch andere seefahrende Bolter die Anter mit Blei beschwerten, ift ichon angebentet worden.

hier zum Schutze bes Lebens verwendet muß es auf einer andern Seite zum "Spender bittrer Schmerzen" werben.

Die erste in die Ferne wirkende Waffe, welche sich dem Menschen auf der untersten Stufe seiner Civilisation gleichsam von selbst darbot, — eine Waffe, zu der nach Berichten von Reisenden, sogar die anthropoiden Affen greifen, ist wohl der Stein gewesen. Im Berlaufe der Zeiten machte man die Erfahrung, daß derselbe aus einer geschwungenen Schleife mit

größerer Bucht und Schnelligkeit fliege, als wenn er aus freier Sand geworfen wird. — Daß die Hebraer — und dies gilt auch von andern Bolfern Borderafiens — fich um die Zeit der Ginführung des Ronigthums der Schleuder als Baffe bedienten; wie die Fertigfeit in ihrer Sandhabung dem nachmaligen Judentonige zum Sieg über den herausfordernden Goliath verhalf, ift Jedermann von Knabenjahren her befannt. Bald mußte man gewahr werden, daß die Wirfung um fo größer fei, wenn ber geschleuderte Rorper bei paffender Große und Geftalt eine größere Schwere besaß. Der nachste Schritt war daber, an Stelle bes Riefels jenes Metall zu verwenden, bas gerabe durch Dieje Eigenschaft besonders auffiel. Das Schleuderblei - ber Borlaufer unferer Projettile - mar damit dem Pfeil und Burffpieß als wichtige Kriegswaffe zugesellt. — Dag es bei ben Persern ein halbes Jahrtausend vor Beginn unserer Zeitrechnung im Gebrauche mar, erfahren wir aus Tenophon's Schilderung bes Rudzuges (Anabasis), auf welchem er bie 10 000 Griechen aus Perfien beimführte. In den Dörfern um gariffa und Mefpila (Niniveh), ergablt er, fanden die fouragirenden Bellenen viel Blei vor, das zum Schleudern bestimmt mar. - In vorauglichem Rufe aber ftanden die Rhodischen und Balearischen Schlenberer; die erfteren bildeten bei den Bellenen, die andern im romifchen heere gemiffermagen das Chor der Scharfichuten. Das Schleuderblei (molybdis) icheinen bie Griechen von ben afiatifden Boltern überfommen zu haben; von den Griechen entlehnten es wieder die Romer uud nannten es Schleubereichel (glans missilis). Der Name ift recht bezeichnend. Das Projeftil gleicht nicht selten einer Gichel, hat aber oft beide Enden spit ausgezogen (aculei); es mißt in ber gange 3-6 cm; ber Durchmeffer in ber Mitte bes spindelformigen Rorpers beträgt 1,50-2, felten 3 cm. Schleuderbleie von mittlerem Raliber wiegen etwa 60 g. Sie wurden in Formen von Sanbstein ge-(587)

goffen, in welchen gleich eine größere Zahl Aushöhlungen angebracht war, welche sich an den Enden der verzweigten Gußkanäle befanden, so daß bei der herausnahme die Glandes,
wie die Beeren einer Traube an den einzelnen Stielen hingen. An der Seite mancher Schleudereichel sieht man ausgetretenes Blei; was beweist, daß die Form aus zwei Tafeln bestand, die
vor dem Guß auseinandergepaßt, nach dem Guß auseinander
genommen wurden.

Die römischen Eicheln findet man seltener als die griechischen und dann meist, wie Mommsen zuerst hervorhob, in der Nähe von Städten, welche erwiesenermaßen harte Belagerungen zu überstehen hatten. Sie gehören vor allem den letzten anderthalb Jahrhunderten vor Beginn unserer Zeitrechnung an. Diese römischen Glandes sind meist unbeschrieben oder weisen die Zahl der Legion, welcher der Schleuderer angehörte. Die mit einer Ausschrift versehnen Schleuderbleie sind häusiger griechischen Ursprungs. Diese Art ist wahrscheinlich in Thonsormen, welche vertieste (eingedrückte) Schriftzeichen hatten, gegossen, so daß die Schrift auf den Eicheln selbst erhöht ist. Solche Ausschriften sind gewöhnlich Spottworte an die Adresse des Empfängers gerichtet, etwa "Da hast's" oder "Sei mir gegrüßt". Nicht selten tragen sie — eine leicht verständliche Anspielung — das Bild des Blizes.

Man warf die Gicheln aus ledernen Schleudern; ihre Tragkraft durfte kaum genau zu bestimmen sein. Zenophon erwähnt nur, daß die Bleikugeln seiner Rhodier doppelt soweit flogen, als die aus freier Hand geschleuderten, die Hohlhand ausstüllenden Steine der Perser.

Wenn römische Dichter sagen, daß die Schleuderbleie im Fluge durch die Luft schmelzen oder rothglühend werden, so kann das nur poetische Uebertreibung sein. Man benützte sie im Kriege nicht selten — eine seltsame Art von Brieftauben — (588)

um auf fie eingeritte Nachrichten nach Orten gelangen zu laffen, bie sonst unzugänglich waren, und mehr als einmal geschah es, baß verrätherische Mittheilungen auf diese Beise aus eingeschlossenen Städten den Belagerern zugesendet worden sind.

Ich fann von dem Gegenstande nicht scheiden, ohne einiger Berse aus Ovid's Metamorphosen (II. 727) zu gedenken. Indem der Dichter das leidenschaftliche Erglühn der Liebessehnsucht, von welcher Mercur für herse erfaßt wird, schildern will, gesbraucht er das Bilb:

Staunend ob ber Geftalt entbrennt, noch schwebend in Luften, Inpiters Sohn in Lieb', als wenn balearische Schleudern Schnellen das Blei; dies fliegt und entzündet, mabrend des Fluges Erst empfangend die Gluth, die ihm fehlte, unter den Bolten.

Um den Leser nicht zu ermüden, sei nur turz angedeutet, daß man das Blei gelegentlich auch noch anderen Kriegszwecken bienstbar machte. Scipio Aemilianus rath zum Beispiel bei der Belagerung einer Stadt, die Furten des Flusses mit bleisbeschwerten Brettern, in welche Nägel geschlagen waren, zu beslegen, damit die Belagerten nicht hinüberkommen und das Lager überfallen könnten. Belagerte drücken den an ihrer Mauer arbeitenden Sturmbock mit Bleiblöcken binab.

Wegen seiner Schwere benutten auch die Pankratiasten (Ringkampfer) das Blei. Sie flochten Bleiknöpfe in ihre Caestus (Riemen, mit denen hand und Arm umwunden war), um den geführten Faustschlag wuchtiger zu machen.

Auch die Justiz wollte bei ihrer segensreichen Thätigkeit ber vortheilhaften Eigenschaften des Bleies nicht entrathen. — Rur mit Widerstreben erwähne ich eines Gebrauchs, von dessen Schilderung sich das Menschengefühl empört abwendet. Die Bleigeißel (plumbatae) bestand aus mehreren Schnüren, an beren sedem Ende eine Bleikugel hing. In der Leidensgeschichte ber ersten Christen kehrt der Bericht häufig wieder, daß man sie

mit solchen Bleigeißeln hieb, bis sie den Geist aufgaben. Wem sielen nicht Plinius' grollende Worte ein, die leider mehr als eine hohle rhetorische Phrase sind: "was die Erde dem Mensichen bietet, er wendet es zum Uebeln. Gold und Silber dient ihm zur Corruption der Chrlichfeit und Unschuld; Eisen, Erzund Blei zur Vernichtung oder Vereitung der scheußlichsten Dualen." Aber auch die regelmäßige Rechtspslege späterer Zeit schien dieses Justizapparates schwer entbehren zu können, wie man aus verschiedenen Stellen des Theodosianischen Coder entnehmen mag; die Strase der "plumbatae" scheint erst unter Constantin — wenigstens für das römische Reich — aufgehört zu haben. Denn noch heut soll es einen europäischen Staat geben, in welchem die Handhabung eines solchen mehrschwänzigen Correctiv-Wittels unentbehrlich erscheint.

Noch eine andere Rolle wies man dem Blei in der Strafjustiz an. Wie im Mittelalter, ja bis in die Neuzeit hinein,
schwere Retten, benen etwa noch Rugeln angehängt waren, die Rerkerstrafe verschärfen sollten, so wurden in der römischen Raiserzeit bisweisen Sträflinge, ringsum mit bleiernen Banden umwunden, für Lebensdauer in die Bergwerke geschafft. —

Nur weil das Blei den alten Bölfern gleichsam als die Berkörperung der Schwere erschien, konnten sie sich verleitet fühlen, ein Metall zur Anfertigung von Gewichten zu benutzen, das durch seine übrigen Eigenschaften sich für diesen Zweck so schlecht eignet. Die meisten größern Museen beherbergen eine Reihe solcher Gewichte, die nicht selten sechseckige Stücke, gewöhnlich aber einsache Parallelepipede sind, auf welchen die Zahlenbezeichnungen durch Striche oder Punkte angedeutet werden. Bor allem ist die Anzahl der erhaltenen griechischen Bleizewichte groß. Sie haben außer den Inschriften gewöhnlich noch Darstellungen in Relief, welche — gleich Bappen — ihre herkunft verrathen, so z. B. weist ein Doppelbeil oder eine Traube auf (1890)

Tenebos, die Amphora gehört Chios an, die Schildkröte ist das Beichen für Aegina. — Viel seltener sind bleierne Lausergewichte. In der reichen Sammlung des Herrn Trau, Theehandlers in Wien, befindet sich eine Bronze-Büste des Kaisers Titus. Sie ist im Erz so dünn, als wäre sie aus Blech getrieben, und ist vollständig mit Blei ausgegossen. Ein Bronzering auf dem Scheitel des Kopses läßt keinen Zweisel darüber, daß sie als Lausergewicht gedient hat.

Noch manchen andern Bedürfnissen hat man das Blei gerade seiner Schwere wegen nuthar gemacht. Die antiken Bronzegüsse waren oft nicht so ftark gearbeitet wie die modernen, daher auch nicht so schwer. Man goß daher die untern Partien namentlich von Colossasstunen mit Blei aus, um ihnen größere Stabilität zu geben. Das kaiserliche Antikenkabinet in Bien z. B. besitzt einen solchen mit Blei ausgegossenen Fuß. Seine Sohle ist 38 cm lang, der Rist 10 cm hoch und der Umfang über dem Knöchel 35 cm. Das Erz ist nur 5, stellenweise gar nur 2 mm dick. Ein vierkantiger Eisenstift (1½ cm im Geviert), der ins Blei eingelassen ist, verband offenbar den Fuß mit dem Untersschel der Statue.

Nur als Curiosität will ich ermähnen, wie die Alten im Burfelspiel "dem Glude nachhalfeu". Gine Stelle bei Aristoteles wenigstens scheint darauf zu deuten. Er führt als Beispiel an, daß ein "gebleiter" Burfel stets die leichtere Seite dem Werfens den zuwendet; diese wird wohl damit die höchsten Pointen ges wiesen haben.

Beiweitem die größten Mengen an Blei verbrauchten die Römer zu ihren zahlreichen und weit verzweigten Wassersleitungen. Die Vertheilung des Wassers innerhalb der umfangereichen Regionen der ewigen Stadt erfolgte durch ein gewaltiges Net von Bleiröhren. Es giebt auch fast kaum einen etwas bedeutenderen Ort, den Römer gegründet und einige Zeit be-

wohnt haben, in beffen Rabe man nicht die Beugen ihres Bedurfnisses nach gutem Baffer ausgegraben hatte. Sie hießen "Fistulae" ein Gegensatz zu "Tubuli", den thonernen Rohren. Man ftellte fie aus Bleiplatten ber, welche um einen Rern gebogen wurden. Die Rander hammerte man aufeinander und verlothete fie dann außerlich; ber Durchschnitt zeigt barum teinen reinen Rreis, sondern wo die beiden Plattenrander an einander gepaßt find, besteht eine Leifte; fast ausnahmslos ift die Rath. nicht bloß angebeutet, fondern fie ift auch im Berlaufe ber Sahrhunderte flaffend geworden. Die Platten, welche fur Leitungeröhren bienten, follten nicht furger, ale 10 romifche Rug, b. h. fast 3 m lang gegoffen werden. Die Rohren hatten, wie fich erwarten läßt, festgeftellte Dimenfionen (moduli), die gu verschiedenen Zeiten auf Grund einer verschiedenen Ginheit beftimmt, und nach ihrem bestimmten Caliber benannt maren. Ein Rohr g. B. von etwas mehr als 2 cm Beite hieß "Quinaria"; eine "Sexagenaria" hatte 16 cm Lichte. Frontinus. welcher zur Zeit des Nerva (96-98 n. Chr.) die wichtige und mit 100 000 Seftergen (faft 22 000 Mf.) botirte Stelle eines Curator aquarum innehatte, hinterließ uns ein wichtiges Bud. lein über die Baffermerte Rome. Aus diefem erfahren wir. baß zu Frontinus' Beit 17 verschiedene Caliber - 8 andere waren außer Gebrauch gekommen — in ben öffentlichen Registern (commentarii) eingetragen und durch des Raisers Majestät approbirt (confirmati) waren. Die Feststellung ber Rohrenweite war icon barum fehr wichtig, bamit man beim Buweifen bes Baffers an jeder beliebigen Stelle der Leitung beftimmen könne, wieviel Baffer des Tages abgegeben wird. Bar bas Rohr enger, so war der Empfänger natürlich betrogen. — Die Röhren bes ichmächsten Calibers hatten 2,2 cm Beite, Die bidften maßen in ber Lichte 228 mm! Bei folder Beite muffen Röhrenbruche fein seltenes Ereigniß gewesen fein, und Frontinus (592)

siebt in ber That auch Auweisungen, was in solchen Fällen zu seschehen hat, damit in der Zufuhr des Waffers teine Untersrechung eintrete. — Um die Röhren zu einem Strange zu exeeinigen, schob man das Ende des einen Rohres in das gestöpfte Ende des andern und dichtete die Stelle mit Kitt ganz hulich, wie es bei uns mit den Gasleitungsröhren geschieht.

Auch mit Inschriften find bie Rohren nicht selten verseben. Da die Inschrift wahrscheinlich mit beweglichen Buchstaben in ie Formen eingeprest murde, fo mußte fie auf ber Tafel, aus er das Rohr gefertigt ward, erhaben erscheinen. Aus der Indrift erfährt man, unter welchen Confulen ober Raifern bie eitung angelegt worden ift oder welche Stadtmagiftrate bamals erabe im Amte waren. Buweilen ift der Rame einer Privaterfon ober einer Gefellichaft zu lefen, auf beren Roften bas Bert ausgeführt marb. Bieber in andern Fallen fagt uns bas tohr, aus welcher Fabrit es hervorgegangen ist, 3. B. "ex offiina Martini plumbarii". - Auch die öffentlichen Bafferefervoire ober wenigstens einzelne berfelben maren mit Bleilatten ausgefüttert (castella plumbea). Ueberhaupt benutte tan das Bleiblech auch fonft jum Austleiden, g. B. bes Innern on holgfärgen und die vieredigen "bleiernen Rufen", in welche ach ber Schilderung bes berühmten Defonomen Columella beim reffen der Oliven das Del ablief, durften mit Bleiplatten ausefdlagene Bolgtaften gewesen fein.

Der Architekt Bitruvius, ein Zeitgenosse des Casar, macht i einsichtsvoller Beise auf die Schädlichkeit des Bleies aufserksam. Er erklart, Basser, das durch Thonröhren geleitet orden, schmede nicht allein besser, sondern sei auch gesünder is das durch Bleiröhren geführte, "denn da scheine sich Bleiseiß zu bilden und dieses dem menschlichen Organismus schädlicht sein." Gleichwohl wendete man sie an und ließ sich davon lbst dort nicht abhalten, wo die chemische Wirkung des Minerals

wassers sie in kurzester Beit zerstören mußte. Pausanias, ber Topograph Griechenlands, macht die interessante Angabe, es gebe in der Nähe von Puteoli ein heißes Wasser, welches die Bleirröhren, durch die es läuft, in wenigen Jahren zernagt. Es war wohl heißes Schwefelwasser. Bei so ausgebreiteter Verwendung der Bleiröhren wird es uns nicht wundern, daß die herstellung derselben einen mächtigen Geschäftszweig bildete, in welchem, besonders zur Zeit der Kaiser, zum Theil sehr ansehnliche Vermögen investirt waren.

Trot der von Einzelnen ganz richtig erfanuten Gefährlichfeit des Materials fertigte man doch daraus Keffel zum Einkochen des Mostes (sapa), Schüsseln zum Anmachen von Brotteig;
man batte sogar bleierne Fässer! Man betrachtete Salben
und Pflaster als viel wirksamer, wenn sie in Bleigefäßen gekocht
worden sind, und bewahrte besonders wohlriechende Salben in
solchen auf, weil nach Theophrast's Erklärung "das Blei kalt
und dicht sei, und weder den Geruch der Salben heraus lasse,
noch gestatte, daß irgend etwas eindringe."

Die große Beichheit bes Metalles, bas den Ginbrud felbst eines Singernagels ichon aufnimmt und anderseits leicht abfarbt, machte es jum Schreibmateriale geeignet. Dit Blei gog man auf Pergament und Papyrus Linien und hatte bazu bunne Bleischeiben "Linirratchen" (Kyklomolybdos), Die man fo bandbabte wie unfere grauen bas fogenannte Schneiberrabchen beim Borzeichnen der Rleiderichnitte. Auf "diefes gerundete Blei, ben beidriebenen Seiten ein gubrer" fpielt Die griechische Anthologie in mehreren Gpigrammen an, und ber Renner romiider Prefie mird mohl an Catull's reizendes Spottgedicht auf ben groben Suffenus erinnert, in welchem ber "membrana derecta plumbo" Ermabnung geschieht. - Anderfeits bienten mehr ober weniger bunne Bleiplatten bagu, auf benielben bie Schriftzeichen mit Metallgriffeln einzurigen. Golde Blei-(394)

bücher wurden, wie wir aus Plinius erfahren, in ältesten Zeiten für öffentliche Aufzeichnungen benützt. Dem Pausanias zeigte man an der hippotrene eine start zerstörte Bleitafel, auf welcher hesiod's Lehrgedicht "Berke und Tage" soll eingeschrieben gewesen sein. Die Richtigkeit ähnlicher Angaben wird durch einen Fund A. Cesuola's bestätigt — eine nach Art der antiken Bücher zusammengerollte Bleiplatte, die in der That besichrieben ist.

Die größte Babl beschriebener Bleitafeln gebort einer besondern Gattung an, deren unbeimliche Bedeutung ihr Rame "Ratadesmen, Fluchtafeln" verrath. Indem man fie in die Grabtammer oder in den Sarg einschmuggelte, hoffte man den Todten noch im jenseitigen Leben mit seiner Rache zu erreichen. unfromme Bitte ift barum immer an die unterirdischen Gottbeiten gerichtet. Die meiften erhaltenen Fluchtafeln rühren, wenn ich nicht irre, von Frauen her; ob wegen einer unversähnlichern Rachfucht ober größern Aberglaubigfeit bes ichwachen Geichlechtes, ob vielleicht aus beiden Grunden zugleich, mage ich nicht zu entscheiben. Doch auch Manner verschmahten bas feige Mittel nicht. Bis in das Zimmer des Sterbenden mußte fich der haß Butritt zu verschaffen. Tacitus erzählt, daß man im Rrantengemache bes Germanicus Menschenknochen, halbverbrannte Leichentheile, an den Banden Beschwörungsformeln, Bermunichungen und den Namen des Kranken "auf bleiernen Safeln eingegraben" fand, "wodurch man Seelen ben unterirbifchen Machten gu Der Berbacht, Diefes alles veranftaltet ju meiben mabnt". haben, richtete fich gegen Germanicus' Tobfeind Difo, deffen Abgefandte auf den Tod des Fürsten lauerten.

Eine zweite Art von Katadesmen scheinen in den Seiligthumern der unterirdischen Mächte niedergelegt worden zu sein. Eine ansehnliche Zahl solcher Täfelchen fand man in der kleinafiatischen Seeftadt Knidos, die durch ihren Benuskultus un Praxiteles' wundervolles Benusbild berühmt war.

Die Beranlassungen zu diesen Ausbrüchen des Grolls sind sehr verschieden. Da verwünscht eine heißblütige Griechin Semanden, der ihr Gewänder veruntreut hat. Eine Ehefrau verstucht eine Klatschichwester, die ihr nachgesagt hat, sie wolle ihren eigenen Gatten durch Gift aus der Welt schassen. Auf einer andern Tasel lesen wir gleich drei Versluchungen gegen Personen, von welchen die Beschädigte mit einem leichtern Gewicht betrogen worden ist und gegen einen unbekannten Dieb ihres Armbandes. Prosodion, die Frau des Nakon verslucht senes Frauenzimmer, das ihren Gatten verleitet hat, Weib und Kinder zu verlassen. Ein andermal wird der Fluch geschleubert gegen Jemand, der ein Trinkhorn gestohlen, dann wieder gegen den unerkannten Gesellen, welcher den Fluchenden geknebelt und durchgebläut hat.

Die größeren von diesen Tafelchen find etwas schmaler und jugleich etwas langer, als bie bebrudte Flache biefer Seite.

Endlich giebt es noch Inschriften auf Blei, welche — wenn ich so sagen darf — als Ueberreste des Orakelarchives von Dodona gelten dürsen. Es sind zum Theil nur einen Millimeter dicke Bleiplättchen. Die meisten sind von Karapanos und Koucart zuerst publicirt. Die entzisserten Täselchen — einige 40 an Jahl — beziehen sich auf sehr verschiedene Gegenstände. Anfragen politischen Inhalts, Friedensgarantien betressend, Anfragen wegen gestohlener Kopstissen und Matrazen, Anfragen von Kranken, durch welcherlei Opser sie ihre Gesundheit erkausen könnten, von Geschäftsleuten, ob ihre Unternehmungen glücken werden, von einem mißtrauischen Lysianus, ob Nyla von ihm in der Hossung sei — diese und ähnliche Anfragen werden dem Gotte von Dodona vorgelegt. Im letzern Falle wenigstens gab der Kronide eine beruhigende Antwort. —

Ein Sahrhundert lang hat unter den Rumismatikern und Archäologen ein wissenschaftlicher Streit darüber geherrscht, ob das Blei je als Münzmetall gedient habe. Daß bei plattirten Rünzen das Innere, die sogenannte Seele bisweilen aus Blei bestand, daß diese Art Fälschung bei den Griechen in sehr frühe Zeiten hinaufreicht, ist sicher; heut läßt sich aber wohl auch nicht mehr zweiseln, daß es zeitweilig wahre, gangbare Bleimunzen gegeben hat.

Hier waren die zahlreichen bleiernen Münzen numidischer Könige zu nennen; an sie schließen sich in Aegypten gefundene römische Münzen des 2. oder 3. Jahrhunderts n. Ehr. Dazu kommt der wichtige Fund von Lyon. Diese kleinen Bleistücke, deren reichste Sammlung Etienne Récamier besitzt, wären nach Lenormant's Darlegung in den Städten an der Saone und Rhone in Umlauf gewesen. Man kann annehmen, daß ihr Surs ein localer war und daß ihnen lediglich die Bedeutung unsers Papiergeldes oder vielleicht richtiger von jenen kleinen Roten zukam, welche eine Zeit lang in verschiedenen italienischen Städten, von localen Banken ausgegeben, nur örtliche Geltung hatten.

Biel ausgiebigern Gebrauch machten die classischen Bolker vom Blei zur Anfertigung von Marken, die man unter dem Namen "Tesserae" zusammensaßt. Die Zahl der erhaltenen Piom di dieser Art, besonders solcher römischen Ursprungs beläuft sich in die Tausende, auch die griechischen sind aus der Zeit der makedonischen und römischen Herrschaft, selten aus älterer Zeit. Trot der Weichheit des Metalls sind viele sehr wohl erhalten, meist mit einer Orydschicht bekleidet, die ihnen wie auch andern Bleianticaglien das Aussehen giebt, als läge ein dünner Ueberzug von eingetrochnetem Brodteig auf ihnen. Viele derselben geben noch heut, was ihre Bedeutung betrifft, dem Archäologen ichwer lösbare Räthsel auf.

In den Städten Italiens beftanden Collegien und gilbenartige Sodalitien, welche neben der Wahrung besonderer Intereffen auch den Cultus der municipalen Gottheiten pflegten, und beren Mitglieder fich an verschiedenen Seftlichkeiten gemeinsam betheiligten. Sie feierten Spiele, Aufzüge und gaben Banquette. Garucci, ber fich mit ber Deutung ber Tesserae fehr eingehend beschäftigt hat, spricht nun die Bermuthung aus, viele biefer Marten feien eben von jenen municipalen Collegien für ihre Mitglieder angefertigt. Die Marte ficherte dem Ueberbringer ben unentgeltlichen Butritt zu den Unterhaltungsorten, fie öffnete ihm vielleicht bei den Schauspielen einen reservirten befferen Plat. - Ferner find Legate befannt, durch welche den Collegien Geld zu Gaftmählern, bie am Geburtstage bes Legatars gu feinem Andenten gefeiert werden jollten, und fur Galbol permacht werben. Gine bestimmte Marte berechtigte zur Theilnahme an den erfteren, auf eine andere bin ward bem Borweisenben in ben öffentlichen Babern Salbol unentgeltlich verabreicht, b. b. beides murbe aus ben Legaten bestritten.

Die meisten Tesseren zeigen Embleme, welche auf Spiele im Circus und Amphitheater oder auf Borstellungen im Theater beuten. Aurigen, bekränzte Pferde, die sieben Delphine, die Trompeter, welche das Zeichen zum Beginn des Wettkampses gaben, und ähnliche Darstellungen beziehen sich auf Wagen- und Pferderennen im Circus; Abbildungen von Gladiatoren oder ihren Helmen, von Siegeskränzen, von verschiedenen Thieren: Hirschen, Elephauten, Stieren, Löwen, Bären u. s. w. gemahnen an die schauerlichen Spiele des Amphitheaters; die Masse dient als Symbol des Schauspieles; bisweilen ist der Zuschauerraum abgebildet und die Zahl des Cuneus und der Sitzreihe angegeben, für welche die Eintrittsmarke gelten mochte.

Andere Tesserae haben unverkennbaren Bezug auf Triumphzüge oder Apotheosen von Kaisern. Diese letzteren werden durch (596) das Bild des Mercur ober eines Genius mit brennender Fackel, oder durch einen Abler angedeutet, welcher von einem Cypreffenstranz umgeben ift. Einzelne Tesserae mit Kaiserbildern sind vielleicht Einladungsmarken für die Triumphseierlichkeiten gewesen. Wahrscheinlich sind auch solche medaillenartige Bleistücke an das Bolk als "Denkpsennige" vertheilt worden.

Gine Anzahl von Tesserae hat nach ihren Darstellungen ober abgefürzten Inschriften einen deutlichen Bezug auf religiöse Feste und Bersammlungen, z. B. Sacra Lanuvina, Invenalia, die Saturnalien, geheime Zusammenkunste zur Feier der Ist, u. s. w. Alle die erwähnten Marken sind gewöhnlich rund, flach oft nur auf einer Seite mit einem Gepräge versehen. Dieses ist entsprechend ihrer Bestimmung meist ganz roh; doch zeigen einige sehr sein ausgeführte Köpse oder sigurale Darstellungen. Einzelne scheinen geprägt zu sein, die meisten waren gegossen. Man bestitt noch die Gußformen, die aus einem Cipolinähnlichen Stein gesertigt sind. —

Eine andere Art von Tesserae find kleine vieredige, mit Zahlen ober Buchstaben versehenen Täfelchen. Sie waren wohl Etiketten an Weinamphoren ober an Buchsen, in denen die Bucherrollen aufbewahrt wurden u. s. w. Einzelne sind durchelöchert, indem sie entweder angenagelt ober den Gegenständen angehangen waren.

Tesserae, welche Namen von Privatleuten tragen, hatten in manchen Fällen die Bestimmung, das Andenken des Bauherrn der Nachwelt zu erhalten. In der viereckigen Fußplatte (Plinthe) einer großen Granitsäule in der Nähe des Forum Trajani zu Rom sand man eine Höhlung, gerade so groß, daß eine Bleimarke, die auf beiden Seiten wie eine Münze geprägt war, darin Platz hatte. Nachdem die Tessera hineingelegt war, stellte man die Säule auf die Plinthe. — Aehnlicher Bleimedaillen,

in Pohlungen von Saulen eingelegt, fand man mehrere. Sie waren, wie ce scheint, seit Trajan Mode geworben.

Von blesen Marken verschieden sind jene "Piombi", die als Boletten dienten. In Sohlungen von Marmorblöden einspelassen und mit Kaiserbildnissen geprägt, mochten sie dazu dienen, solche Blode als zollfrei oder für kaiserliche Bauten bestimmt, zu bezeichnen. Im vorigen Jahrhundert ließ ein gewisser Lecchini, Steinmes in Rom, aus der berühmten Villa des Habrian zu Tidur ein großes Fragment gelben Marmors bringen. Alls dieses vor seiner Werkstatt abgeladen wurde, bemerkte er, wie ein Stück davon absprang. Er hob es auf und fand, daß es vordem mit seinem Kalkstitt an dem Blod besestigt gewesen, und in einer Aushählung Blei enthielt, auf welchem Hadrians Kopf nebst einer halbverwischten Suschrift geprägt wax.

Beletten anderer Art fammelte Galinas auf Gieilien. Sie tragen griechische Aufschriften, Monogramme ober Beichen. und beiteben aus zwei fleinen runden, durch einen schmalen Streifen verbundenen Platten, von denen (an einzelnen Gremplaren) die eine mit einem fleinen Japien verseben ift, ber in die entipendende Lieblung der andern pafit. Man bag die Streifen gufommen und drückte bie beiden Plattchen auf einander. Da Stillien durch feine Dachschriftation febr berühmt war, is tonn toum ein Iweifel befinden duft diese Bleie minmin morroundli, Subrilmuten find, welche den Stoffen angebangt munden, gang in derfeiden Art, wie es wech jest geschiehr. Die Annedme findet eine Stüße in bem baufgen Berfremmen mobener (vid zu ill Stüdt zum ziender Cremeinze, die referder hoftimme weren, Producte ein und derfeiben Jacref zu im Arthropine ind minimin more minimin men men gerifferen. Saidien berdriegt. Das Incorpialemujeum in Athen inner and Somming was provided and provided som

Bei Genetraffent ber Bermier weiter mit ber Eine bereite fin

gebenten, welche auf Schnure gezogen um den Sals getragen wurden.

Statt unseres Siegelwachses wendete man sehr häufig einen sehr feinen Thon an; in andern Källen aber auch Blei, dem das Siegel aufgedrückt war. Stücke, welche deutlich die Spur der durchgezogenen Käden, die im Verlauf der Jahrhunderte herauszemodert sind, zeigen, besitzt man noch. — Griechische Magistrate und Privatpersonen fügten amtlichen Schriftstücken nicht ihre Namenösertigung, sondern den Abdruck ihres Siegelringes bei. Sine solche kleine Bleitessera konnte auch als Legitimirung gelten, etwa wie heut zu Tage eine mitgegebene Visitenkarte; wenn man seines Freundes Siegel kannte, so brauchte man nur die vorgewiesene Beglaubigungs-Tessera zu dergleichen. Aus solchem Gebrauch erklärt Dumont die Häufigkeit gewisser griechischer piombi. Hierher gehören auch winzige abgestempelte Bleistücken, welche die Bedeutung von Aichungsmarken haben, die an Geswichten und Mahen angebracht waren.

Endlich fand das Blei im metallischen Zustande auch unter den heilmitteln einen Platz. — So wurden nach Operationen von Atresten, um das Verkleben und Wiederverwachsen der Wundslächen zu hindern, nach dem Beispiele des renomirten römischen Arztes Gelsus, Bleistreisen in die Wunde eingelegt. Das sogenannte Ueberbein (Ganglion) zertheilte man durch Oruck mit einer Bleiplatte.

Nach der Anschauung der Griechen und ihrer Schüler — ber Römer, bestanden die Körper aus ihren Qualitäten. Das Blei dachten sie sich als "talt und durchaus seucht". Sie schrieben ihm daher eine abkühlende Wirkung zu. Da es sehr viel seuchtes Wesen habe, das darin durch Kälte verdichtet sei, so müsse es bei Annäherung des Feuers rasch stüssig werden, d. h. schmelzen. Wenn man eine Flüssigkeit in einem Bleimörser mit einem Bleitolben reibt, so werde sie kühler, denn es trete

(nach Galen's Ausbruck) "etwas von einem Saft aus dem Bleie" und dieser bedinge die Kühle. Wenn heute die Laien von der "tühlenden Wirtung" des Bleizuckers sprechen, so ahnen sie wohl nicht, daß der Ausdruck nicht bloß auf die Empfindung geht, sondern vielmehr der Ueberrest einer vor mehr als zwei Jahrtausenden aufgestellten naturphilosophischen Hypothese ist. Alex. v. humboldt macht die seine Bemerkung: "Die dogmatischen Ansichten der vorigen Jahrhunderte leben sort in den Borrurtheilen des Boltes . . . Sie erhalten sie auch als ein lästiges Erbtheil in den Sprachen, die sie durch symbolisirende Kunst-wörter und geistlose Kormen verunstalten."

Die Alten schrieben dem Blei auch sonst noch mancherlei seltsame Kräfte zu. Wenn Granatbäume keine Blüthen ansetzen wollten, so sollte man um den Stamm einen Bleireisen legen damit sie fruchtbar werden. Man empfahl Bleibleche auf den Unterleib aufzulegen, um sich vor lüsternen Träumen zu bewahren. Solches thaten vor allem die sich ausbildenden Athleten, denen eine strenge Astese in dieser Richtung vorgeschrieben war. Bon Rero wird erzählt, er habe sich Bleiblech auf die Brust gelegt in der Absicht, seine Stimme zu bewahren, auf die er bekanntlich sehr viel sich einbildete.

Ш.

Reben ber metallischen Form, in welcher das Blei, wie wir gesehen haben, so mannigsache Verwendung gefunden hat, hatten auch seine Legirungen und chemischen Berbindungen für das antike Leben eine nicht geringe Bedeutung, die ihnen zum Theil auch jeht noch geblieben ist.

Dem Erz (Bronze) ist häusig Blei zugesetzt worden, theils um das erstere leichtstüffiger und für den Guß tauglicher zu machen, theils (bei Münzen) um, wie hults ch vermuthet, "das Einschmelzen und damit den Berlust der Prägekosten für den Staat zu verhüten". — In der That enthalten die Münzen (1886)

Der romischen Republit bis Augustus (neben Binn) zwischen 4 und 29 pCt. Blei. In ber Raiserzeit beginnt ber abfichtliche Bleizusat erft wieder unter Marcus Aurelius (161-180). ausnahmsweise wohl auch unter Trajan (98-117), und bort mit ben Byzantinern wieder auf (etwa um 400 n. Chr.). Auch fonftige romifche Bronzen, g. B. Spiegel, Schnallen, Nabeln, Statuen, selbst Schwertklingen find jum Theil recht bleihaltig (bis zu 24 pCt.). Uebrigens scheint man Rupfer durch Zusat von Blei, das man jum Theil wieder abtrieb, gereinigt zu haben, wie denn in England gefundene Rupferblode, die aus romischen Giegereien stammen, Blei enthalten. Das campanifche Erz, das zu den vorzüglichsten gezählt murde, scheint auch in Dieser Beise gereinigt worden zu sein, und nicht (wie man aus einer undeutlichen Stelle des Plinius vermuthen konnte) eine Legirung mit Blei erfahren zu haben. Spater falschte man alle Bronze in solchem Mage, daß im 3. Jahrhundert n. Chr. unter Tacitus Augustus auf den Bleizusat Confiscationsstrafe gefest war. Naturlich tonnte es nur durch Berrath der Arbeiter an den Tag tommen, da feine Chemie mit ihren analyfischen Methoden bestand, durch welche die Unehrlichkeit mare entlarvt worden.

Griechische Münzen aus dem 4. Jahrhundert v. Chr., welche Bibra analysirt hat, enthalten das Blei nur als eine zufällige Verunreinigung; in den späteren Jahrhunderten ist es auch dem griechischen Erze absichtlich zugesetzt worden. — Aegyptische Bronzen sind reich an Blei, doch find solche, deren herstellung mit Sicherheit in jene Zeiten verlegt werden kann, da Aegypten von einheimischen Pharaonen regiert worden ist, kaum untersucht. Die analysirten gehören alle der Lagidenzeit an.

Der Bruch sehr bleihältiger Bronzen ist grau oder rothegrau; auf dem Schnitte erscheinen sie mehr oder minder lichtgelb. Auf die Farbe hat auch der Zinngehalt offenbaren Ginfluß. Legirungen von Blei und Zinn dienten — und dienen bis heut — zum köthen. Plinius führt zwei Arten derselben an: die eine — stannum tertiarium — aus 2 Theilen Blei und 1 Theil Zinn bestehend ist zum köthen und Dichten der Bleiröhren in Anwendung gesommen; in der anderen — stannum argentarium — dem Loth für Bronze und Silber waren beide Metalle zu gleichen Theilen zusammengeschmolzen. Diese letztere Legirung ist betrügerischer Weise statt reinen Zinns verkauft worden, und zwar 10 römische Pfund (3,27 kg) um 60 Denare (52,24 Mt.), während es nur 43.4 Denar (37,88 Mt.) werth war.

Blei oder Bleiglanz diente zum Reinigen von Gold und Silber. Dieser Prozeß des "Abtreibens", wie er noch heute bei Ausbringung filberhaltiger Bleierze in Gebrauch steht, war schon in den ägyptischen Goldbergwerken üblich. Wo das Silber aus bleihältigen Erzen gewonnen wurde, wie in Laurion, war natürlich ein solcher Zuschlag überflüssige.

Bon den chemischen Verbindungen des Bleies waren den Alten Bleiglätte, Mennige, Bleiweiß und Schwefelblei bekannt.

Die Glätte (lithargyrum) stellte man aus Bleiblech dar, das an der Luft geglüht wurde, oder erhielt sie als Nebensprodukt bei der Reinigung der Selemetalle, wo sie sich an den Seiten der Treibheerde anlegte. Plinius nennt diese Art "Spuma argenti" (Silberschaum). Man unterschied mehrere Arten durch besondere Namen als Goldglätte (chrysitis), Silberglätte (argyritis) und Bleiglätte (molybditis), über welche bei den alten Schriftsellern einige Verwirrung besteht. Plinius sagt: alle drei entstehen, wenn das ausgeschmolzene Blei aus dem obern Tiegel in den untern absließt. Dabei war das glühende Blei der orydirenden Wirkung der Luft ausgesetzt. Die Glätte wurde mit Eisenspateln von der Oberstäche des geschmolzenen Bleies abgenommen, noch einmal für sich der Wirkung der Flamme ausgesetzt, dann, nachdem sie erkaltet war, in Stücke (604)

zerschlagen und vor dem Luftstrom des Gebläses geglüht, d. h. vollends alles Blei orydirt. Man wusch sie dann in Bein, Essig oder kochendem Basser und bewahrte die für Arzneien bestimmte in Bleibehältern. Für die beste Glätte galt die attische; ihr am nächsten kam die spanische; doch wurde zu Dioscoride's Zeit auch in Campanien und Sicilien Glätte dargestellt. Nach Plinius wäre die gesuchteste, die von Zephyrium, einer Stadt in Eilicien (Kleinassen) gewesen.

Die Giftigkeit dieses Körpers war den Alten bekannt. — Er ift zum Bereiten von Salben verwendet worden, welche "zum Erweichen und Kühlen von Geschwüren" dienten. Besondere Berwendung fand Glätte bei Hautkrankheiten und bosartigen, trebsigen Geschwüren, deren Bernarbung befördert werden sollte. Sogar gegen Ruhr bediente man sich des Präparates. Sie war ein wesentlicher Bestandtheil der Pflaster, welche man in Bleikesseln gekocht haben soll.

Auch einen technischen Gebrauch machte man von ihr; ben griechischen Glasern ift fie zum Theil in sehr betrachtlicher Menge zugesett worden.

Gine gleiche ärztliche Berwendung fand die Molybdaena, welche von unseren hüttenleuten "herd" genannt wird, — Mergel des Treibherdes, der von Glätte ganz durchsett ift. Die Molybdaena mußte gelb wie Schwefel, und leicht zerreiblich sein, sollte keine erdigen Theile, d. h. Ries, Sand u. s. w. entshalten und sollte mit Del gekocht, Ledersarbe annehmen.

Bas Dioscoribes in seiner Heilmittellehre "gebranntes Blei" nennt, darf mit dem wahren gebrannten Blei, d. h. mit Glätte nicht verwechselt werden. Die Bereitungsart läßt darüber keinen Zweifel, daß es Schwefelblei war. Man schwolz nämlich gestoßenen Schwefel und dunne Blättchen (Folie) oder Feilspäne von Blei, die schichtweise in einen irdenen Tiegel eingetragen waren, zusammen und rührte so lange mit Eisenspateln, bis

man eine matte, grauschwarze Masse hatte, welche dem Blei nicht mehr ähnlich sah und sich leicht pulvern ließ. Manche setzen Eisen zu, wodann neben Schwefelblei noch Schwefeleisen entstehen mußte. Das Präparat fand in der Medizin eine ähnliche Anwendung wie die Glätte, gegen unreine Bunden, zur Beseitigung "wilden Fleisches" (wuchernder Granulationen), "um die Höhlen in den Geschwüren zu füllen" und sie zur Vernarbung zu führen. Es bildet auch einen Bestandtheil verschiedener Augenmittel.

Theophraft, ein Schüler des Ariftoteles, bat uns in seinem wichtigen Buche über bie Steine eine Schilberung ber Methode hinterlaffen, nach welcher in feiner Zeit das Bleiweiß (von den Griechen "psimmythion", von den Römern "cerussa" genannt) gewonnen wurde. Blei in ber Große eines Biegels wurde über scharfem Effig auf ein Rohrgeflecht in irdene gaffer gethan. Sobald fich eine dide Rrufte angefest hatte, mas gewöhnlich nach 10 Tagen geschehen war, öffnete man die Faffer, schabte diese Rinde ab, stellte bas Blei wieder ein; bas wiederholt man fo oft, bis letteres gang zerfreffen mar. Das Abgeschabte ift mit Baffer in einem Mörfer zerrieben und collirt worden; das feinpulverige Bleiweiß fette fich zulett am Boden Theophraft unterläßt zu bemerten, daß man die Gefäße in Mist einsenfen muß. Galen stellte bas Bleiweiß aus Glatte dar, welche er in Essig gelöst durch vierzig Tage mahrend des Hochsommers im Mift eingegraben steben ließ.

Es ift also dieselbe Methode, welche noch heut unter dem Namen der "hollandischen" im Gebrauche ftebt.

Das berühmteste Bleiweiß lieferten die Rhodier; es sam in Form kleiner Augeln in handel. Auch zu Korinth und in Puteoli bildete seine Fabrikation einen Gewerbszweig.

Die giftige Wirkung des Bleiweißes ift von den Alten sehr gefürchtet worden. Es hatte eine ähnliche, obgleich beschränktere (606) therapeutische Verwendung, wie die Glätte. — Galen löste es in Essig auf, um ein milder wirkendes Augenmittel zu haben, als der weiße oder blaue Vitriol war, ohne zu ahnen, daß dabei ein neuer Körper — Bleizuder — entstand. Diesen letztern kannten die Alten als Versühungsmittel für Wein nicht; dagegen wenz deten sie bei beginnender Verderbniß Mennige an, die bei ihrer Bereitungsart gewiß unverändertes Bleioryd enthielt und so Anlaß gab, daß sich in dem bereits in Essigährung übergehenden Weine Bleizuder bilden mußte. — Mit Gyps und stüssigem Pech gemischt diente das Bleiweiß als Anstrich für Eisentheile, um sie vor Rost zu bewahren.

Dem Bleiweiß kam unter den Bleipräparaten die Mennige (sandaracha, minium) an Wichtigkeit gleich. "Wird Bleiweiß im Ofen geglüht, so ändert es die Farbe und wird zu Mennige," sagt der Architekt Bitruvius. So bereitet, sei sie besser als die natürliche. Diese Bereitungsart soll durch Jusall gefunden worden sein, als bei einer Feuersbrunst im Pyräus das Bleisweiß in Tounen verbrannte. Zu Plinius' Zeit galt als die beste Mennige dieser Art die asiatische, welche ihrer lebhaften Farbe wegen "purpurea" hieß. Das römische Pfund (327 Gr.) kostete 1,30 Mt., während die gewöhnliche Mennige sür 43 Pf. zu haben war. Dioscorides hält das Produkt aus Bleiweiß nicht für Mennige. Es hatte auch den besondern Namen Sandyr. In diesen Irrthum verstel er, weil die Mennige gewöhnslich durch Rösten von Bleiglätte gewonnen wurde.

"Die Farbe muß flammroth sein," berichtet Plinius. Se röther, je derreiblicher die Mennige war, desto höher schätte man sie.

Natürliche Mennige foll von Pontus (aus der Rabe des Bluffes Sppanis) sowie aus den spanischen Gold- und Silbersgruben gekommen sein. Uebrigens verwechselten die Alten häufig diesen Körper mit Zinnober und theilen Eigenschaften des einen

dem Andern zu. Auch kann man die Bermuthung nicht abweisen, daß manche angeblich natürliche Mennige thatsächlich eine kunftliche war, indem sie durch die hitze, welche beim Feuersetzen in den Stollen herrschte, sich kann gebildet haben. Zudem besteht bei Plinius und Dioscorides in Bezug der Namen eine kaum zu entwirrende Confusion.

Die von Spanien kommenden Schiffe brachten neben anderer Fracht (Getreide, Wein, Wachs, Pech u. f. w.) auch Mennige nach den Häfen von Puteoli und Oftia. Anderseits wurde sie von den Emporiern am rothen Meer nach Oftindien ausgeführt.

In der Medizin stand diese Bleiverbindung der Glätte und dem Bleiweiß nach; um so wichtiger und bedeutungsvoller war sie als Farbe. Mit Mennige wurde an bestimmten Festtagen das Antlit des Jupiter am Capitol angetüncht; der triumphirende Feldherr erschien beim Festzuge mit Mennige bemalt, sogar die beim Triumphmale gebrauchten Salben waren damit gefärbt.

Plinius behauptet, die Mennige spure die Feuchtigkeit der Wand, eigne sich darum zu der Wandmalerei weniger als Zinnober; um die Farbe zu schützen, überziehe man die Bildsstäche, nachdem die Farben trocken geworden, mit einer Schichte von geschmolzenem Wachs. Thatsächlich ist bei den pompejanisschen Bildern, soweit man sie geprüft hat, viel häusiger Mennige und nur selten Zinnober verwendet worden.

Die alter Aegyptier scheinen bei den Malereien, mit welchen fie ihre Grabkammern ausschmudten, sich nie des Bleiweißes und der Mennige bedient zu haben. Die rothe Farbe ist Oder, die weiße Gpps oder sein gepulverter weißer Glasfluß.

Eine wunderliche Berwendung der zuletzt besprochenen Bleisverbindung möchte ich nicht unerwähnt lassen. Bei einem Festspiele, welches Gordianus I. veranstaltete, erschienen einmal 300 mit Mennige gefärbte Strauße im Amphitheater.

Mennige und Bleiweiß nahmen in der Rosmetik eine wich-

tige Stelle ein. Besonders letzteres stand bei den antisen Damen in hohem Ansehn: es diente als weiße Schminke oder als rouge. Im letztern Falle war es mit einem Pflanzensafte, gewöhnlich von Anchusa tinctoria, gefärbt. Landerer berichtet, daß in griechischen Frauengräbern häusig Schminke gefunden wird, die aus Bleiweiß besteht, das mit verschiedenen Stossen rosa gefärbt war. Im Museum zu Neapel bewahrt man ein Büchschen, durch dessen mattgewordenes Glas die Schminke rosenroth durchsschimmert.

Der Gebrauch dieser Verschönerungsmittel muß bei den Frauen der alten Welt noch viel ausgebreiteter gewesen sein, als er es jetzt ift. Die Schriftsteller jener Jahrhunderte werden nicht mude, diese Frauenschwachheit zu verspotten. Diese Frucht-losigkeit der versuchten Täuschung ist das oft variirte Thema versichiedener Epigramme der griechischen Anthologie.

"Glatte Du nur mit Schminke die fleischverlaffenen Bangen; Immer, Laodike, lacht Deiner wie billig die Belt." sagt Makedonios einer verwelkten Schönheit und der Spotter Lukianos ruft einer geputten Alten zu:

"— — Bas rasest Du! Nimmer geschieht es, Dag burch Binsel und Schmint' hekabe helena wird."

Aber auch junge Mädchen und Frauen verschmähten diese erborgten Reize nicht. Wir belauschen in Plautus Lustspiel "Das Hausgespenst", ein intimes Gespräch zwischen Scapha und der Philemation.

Philemation: Gieb mir bas Bleiweiß!

Scapha: Bogu benn Bleiweiß?

Nachdem er es nicht geben will, fahrt Philemation fort:

So gieb mir bie Purpurschminke.

Scapha: Nein ich gebe sie nicht. Sei klug! Ein Meisterwerkchen pfuschest Du mit Tinten auf? Nein, solch Gesichtchen rühre mir keine Farbe au; Kein Weiß, kein rouge noch sonst'ge andre Schmirerei. In bemfelben Berlage ericbienen:

Grundriß der Chemie

gemäß ben neueren Anfichten.

C. F. Rammelsberg. Sunfte verbefferte Anflage.

Gieg. brod. 6 Mt. 60 Pf.; geb. in Salbfrang 8 Mt. 60 Pf.; geb. in Soutband 7 Mt. 10 Pf.

Leitfaben

für die quantitative chemische Analyse

besonders ber Mineralien und Guttenprodutte, burd Beifpiele erlautert von

Dr. v. Prof, an ber Universitat u. Gewerbe-ntabemie, Mitglied Der Atademie ber Wiffenschaften ju Berlin 26. Britte umgearbeitete Auflage.

Gleg, brod, 5 Mf.; geb. 5 Mf. 40 Pf.

Leitfaben

für die qualitative chemische Analyse

für Unfanger bearbeitet von

C. F. Rammeleberg, emerbe-Mabemie ber Wiffenichaften gu Berlin r.

Siebente Auflage. Gieg. bred. 3 Mf.; geb. 3 Mf. 30 Pf.

Elemente der Kruftallographie

für Chemifer.

Ben

Dr. n. Brof, an ber Univerfitat u. Gewerbe mtademie, Mitglied der Mademie ber Wiffenicaften gu Berlinge. Mit 151 Golyfdnitten.

Gleg. broch 5 Mt.; geb. in Schulband 5 Dit. 80 Pf.

Lehrbuch der chemischen Metallurgie.

De, u. Brof, an ber Univerfintt u. Gemerbe ntabemte, Mitglied ber Mabemie ber Wiffenfchaften gu Berlin se 3meite umgearbeitete Auflage.

Preis rieg, broch. 6 Dit.

Lehrbuch der Stöchiometrie

und der allgemeinen theoretischen Chemie.

Dr. u. Brol. an ber finiserfitat u. Gemerte ntabemie, Mitglieb ber Atademie ber Biffenicaften ju Berlin ie. Preis brodirt 4 Dit.